

Seznam a adresář členů ARSM – právnických osob	3
<i>Miroslav Škopán</i>	4
Možnosti a limity náhrady přírodního kameniva recyklovaným minerálním stavebním a demoličním odpadem	
<i>Vojtěch Václavík a kol.</i>	10
Vlastnosti betonového recyklátu pro využití ve stavebnictví	
<i>Radomír Rucki</i>	18
Recyklované kamenivo v pohledovém betonu a speciální průmyslové podlaze	
<i>Rudolf Hela, Klára Křížová</i>	26
Požadavky na vlastnosti cihelných a betonových recyklátů a betonů z nich vyrobených	
<i>Magdalena Zimová, Eva Čurdová</i>	33
Přístupy k hodnocení nebezpečných látek ve stavebních a demoličních odpadech	
<i>Petr Kohout</i>	36
Testování environmentální kvality recyklátů – ověřování shody výsledků analytických laboratoří	
<i>Veronika Sojková</i>	42
Keramické recykláty mezi legislativou, technologií a realitou demolice	
<i>Ladislav Bukovský</i>	47
Požadavky na ochranu životního prostředí při výstavbě - opatření k minimalizaci dopadů v projektové dokumentaci	
<i>Tereza Pavlů, Jan Pešta</i>	51
Metodika pro předdemoliční audit a představení aplikace na tvorbu předdemoličního auditu	
<i>Magdalena Uhlířová, Jan Pešta, Tereza Pavlů</i>	60
Možnosti pro opětovné použití výrobku – příklady ze zahraničí	
<i>Tereza Pavlů, Jan Pešta</i>	66
Alternativní příměsi do betonu a jejich role při snižování uhlíkové stopy	
<i>Marie Suchanová</i>	76
Laboratoř jako partner cirkulárního stavebnictví	
<i>Jiří Fiala</i>	84
Druhý život betonu: recyklované kamenivo jako cesta k udržitelnosti	

<i>Dušan Stehlík</i>	89
Analýza sledování technických a environmentálních požadavků pro využití výkopové zeminy ve stavebnictví	
<i>Zdeněk Prošek, Aleš Palička, Pavel Tesárek</i>	94
Využití plazmaticky ošetřeného odpadního skla z fotovoltaických panelů jako náhrady cementu v cementovém kompozitu	
<i>Jiří Frühbauer, Jaroslav Kašpárek, Miroslav Škopán</i>	100
Energetické aspekty drcení recyklátu SDO při predikování pomocí laboratorních testů	
<i>George Karra´a, Anton Handal, Zuzana Kršková</i>	108
Mechanochemická aktivace recyklovaného skla z foto-voltaických panelů jako příměsi do cementových kompozitů	
Reklamy v závěru sborníku	116